



DEFONCEUSE MAKITA RP0900XJ 900W

 Référence : **A266090**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	2.7
PUISSANCE (W)	900
VIBRATION (M/S)	4.3
PRESSION SONORE (DB(A))	100
CAPACITE PINCE (MM)	8
PROFONDEUR (MM)	35
EQUIPEMENT	1 x guide parallèle 1 x pince de serrage Ø6mm 1 x clé plate 13mm 1 x clé plate 22mm 1 x douille de réduction 1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	27,000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Non
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Défonceuse

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La Makita RP0900XJ est une défonceuse légère, idéale pour les petits diamètres de fraisage et les travaux de précision. Avec son moteur de 900 W, elle offre une vitesse de rotation élevée jusqu'à 27 000 tr/min, permettant des coupes nettes et rapides sur le bois et ses dérivés.

Son design compact (2,7 kg seulement) et ses poignées ergonomiques Soft Grip assurent une prise en main confortable, même en usage prolongé. Le blocage d'axe intégré permet un changement de fraise simple et rapide, et la plongée jusqu'à 35 mm garantit une grande souplesse dans les réglages.

La défonceuse peut également être montée sur un rail de délignage (en option) pour les coupes droites et guidées. Son système d'aspiration des poussières intégré contribue à un environnement de travail plus propre et plus sain.

Applications :

Idéale pour les travaux de fraisage : rainures, chanfreins, profils décoratifs ou assemblages bois.

Avantages clés :

- Compacte et facile à utiliser
- Blocage d'arbre pour changement rapide de fraise
- 3 positions de profondeur prédéfinies
- Compatible rail de guidage (en option)
- Aspiration des poussières efficace
- Livrée en coffret Makpac

Données techniques :

- **Puissance :** 900 W
- **Vitesse à vide :** 27000 tr/min
- **Profondeur de plongée :** 0 – 35 mm
- **Pince de serrage :** 6 / 8 mm
- **Poids net :** 2,7 kg
- **Dimensions :** 256 x 110 x 217 mm
- **Niveau sonore :** 100 dB(A)
- **Vibrations (rainurage MDF) :** 4,3 m/s²
- **Facteur K vibrations :** 1,5 m/s²